Когда проводятся наблюдения?

К сожалению, есть несколько факторов, которые накладывают ограничения на время и продолжительность публичных наблюдений Луны.

Одним из факторов является наличие хороших метеоусловий для наблюдений крайне желательно ясное небо и приемлемой температуры воздуха. В ненастную или облачную погоду Луна будет скрыта облаками и мы её попросту не увидим. Поэтому для наблюдений нужно ясное небо или с небольшой облачностью, не закрывающей Луну. Если облачный покров закрывает более 40% неба, то наблюдения скорее всего не состоятся, если закрыто более 70% неба, то наблюдений точно не будет. Наблюдения также не состоятся при сильном ветре и значительном морозе. Так, при -25°C механика телескопа начинает сбоить из-за замерзшей смазки и металлические части телескопа и монтировки довольно сильно охлаждаются, из-за чего при неосторожном их касании можно заполучить обморожение. Соответственно, при температуре воздуха от -21°C до -25°C наблюдения могут не состоятся, если же столбик термометра опускается ниже –25°C, то наблюдений точно не будет.

Вторым существенным фактором является жизненный цикл горожан — мы можем проводить публичные наблюдения только в вечернее время.

Третьим фактором является число видимых деталей на поверхности и продолжительность видимости Луны.

В результате получается, что лунные экскурсии возможны при наличии хорошей погоды вблизи первой четверти Луны.

Ждём вас и ваших друзей на наших лунных экскурсиях!

Расписание публичных наблюдений

Ниже представлены примерные сроки публичных наблюдений Луны на зиму-весну 2011 г. В пределах одного благоприятного периода может проводится несколько наблюдений, о точном времени которых смотрите на веб-сайте "Астрономия для школьников". Курсивом указан день наступления фазы первой четверти Луны.

С 8 по 13 февраля	11 февраля
С 9 по 14 марта	12 марта
С 8 по 13 апреля	11 апреля
С 7 по 12 мая	10 мая
С 6 по 11 июня	9 июня

Что можно увидеть на Луне?

Во время лунных экскурсий близ первой четверти для наблюдений будет доступна правая половина Луны (см. контурную карту Луны на развороте). В наш телескоп при разных увеличениях вы можете хорошо рассмотреть кольцевые горы на Луне, называемые кратерами, горные хребты и лавовые поля, называемые морями. Граница дня и ночи называется терминатором и если в течении нескольких минут смотреть на Луну близ него, то вы можете заметить появление горных вершин — это наступает восход Солнца над еще погруженной в ночь части Луны.

Лунные экскурсии

Публичные наблюдения Луны проводятся у входа в физико-математический корпус АлтГПА по адресу пр. Социалистический, 126.

Информацию о времени проведения наблюдений Луны смотрите на сайте "Астрономия для школьников" по адресу: http://astro.uni-altai.ru/

Содружество любителей астрономии г. Барнаула Институт физико-математического образования Алтайская государственная педагогическая академия

